

Prvi parcijalni ispit ak.god 2013/14	
Ime i prezime:	
E D I N D Z E K O	
Zadatak 1. Proizvod rješenja jednačine 4x²-52x=64	
a) 16 X	
b) -16	
c) 13	
d) -13	
Zadatak 2. Ostatak pri dijeljenju polinoma $P(x)=2x^5-2x^4-x^2-12x-1$ polinomom $Q(x)=x+1$	
a) -6	
b) -14 X	
c) 16	
d) 0	
Zadatak 3. Skup rješenja nejednačine: $(2x-5)/(x+3) < =1$ je:	
a) [8,+∞)	
b) (-3,8] X	
c) [-8,3)	
d) (-∞,-3)	
Zadatak 4. Kompleksan broj z≠0 ima osobinu da mu je Re(z) dva puta veći od Im(z).Za koliko procenata je Re(z²) veće od Im(z²).	
a) 20%	
b) 25% X	
c) 33%	
d) 50%	